特許協力条約

PCT

REC'D 24 JUM 2005

WIPO POT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の哲類記号 YCT-965	・ 今後の手続きについては、様式PCT/ 	の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号	対域以来の			
PCT/JP2004/011062	国際出願日 (日. 月. 年) 02. 08. 2004	優先日 (日.月.年) 31.07.2003		
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. D21C5/02		(H. M. 4) 31. 07. 2003		
出願人(氏名又は名称) 日本製紙株式会社				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付さま	☆含めて全部で3 ページ	備審査報告である。		
a. 「 附属書類は全部で ページである。				
「一」「一」「「一」「「「」」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「				
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
「 第 I 柳 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 「電子媒体は全部で (の子供供の発表を)				
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。			
▽ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎				
「 第I 概 優先権				
第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についでの国際予備審査報告の不作成				
・ 分びim 知的の単一性の欠如				
・ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解。それも取分				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
第VI棚 ある種の引用文献				
第VII 国際出願の不備				
第四個 国際出願に対す	る意見			
国際予備審査の請求書を受理した日国際予備審査報告を作成した日				
15.02.2005		6. 2005		

第1棚	報告の基礎	
1. 50	の国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほか	、国際出願の官語を基礎とした。
Γ-	この報告は、	
•	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ	基礎とした。
r	_ · PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	ଚ୍ଚ
ŕ	PCT規則12.4にいう国際公開	
Г	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	•
2. 50	の報告は下配の出願書類を基礎とした。 (法第6条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
た差替に	え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願咨類	
•		
r	明細書	•
	第 ページ、	出願時に提出されたもの
	第 ページ*	付けで国際予備案を機関が受押したよの
	第 ページ*	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	請求の範囲	The same of the sa
•	第	therein and the same of the sa
:	第	口限時に促出されたもの
	另	・ 付けで国際子農室大機関が乗用します。
	第	一一一一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_		
J	図面	出願時に提出されたもの
	第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*.	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
•	# ページ/図*.	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連するテーブル	
	配列表に関する補充概を参照すること。	•
-		
3. F	補正により、下記の掛類が削除された。	
	厂 明細杏	
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
•	<ul><li>□ 請求の範囲 第</li><li>□ 図面 第</li></ul>	
	配列表(具体的に記載すること)	
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
4. T	この報告は「独本畑に一」をよるに、この物は	
,	ー・ルロ・いいこのはいこかっしたように、こり報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	The state of the s	
	「明知書 第 「	~~~;
	国面 第	
	配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
	<b>「配列表に関連するテーブル(具体的に配動する</b>	ること)
	·	
* 4. k	に該当する場合、その用紙に"superseded"と配入	,されることがある。

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを娶付ける文献及び説明

#### 1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲 6-8, 13, 15-24
 有

 節求の範囲 1-5, 9-12, 14
 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲 1-24
 有

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲 1-24
 有

 請求の範囲
 1-24
 有

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 6-57670 A(三菱重工業株式会社)1994.03.01

文献2:JP 3-199478 A(株式会社サニーダ)1991.08.30

文献3:JP 1-213491 A(イー・ズイー・イー・プロダクツ・インコーポレイテツ

ド) 1989. 08. 28

## 請求の範囲 1-5, 9-12, 14

請求の範囲 1-5,9-12,14 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 - 3 から 新規性及び進歩性を有しない。

文献1-3には、キャビテーションによって、インキ等の不純物を除去する再生パルプの製造方法が記載されている。

### 請求の範囲 6-8, 13, 15-24

請求の範囲 6-8, 13, 15-24 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 - 3 から進歩性を有しない。

文献1-3に記載の発明において、インキ等の不純物の除去の効率を向上させることを目的として、キャビテーションを発生させるための噴射圧力や噴流圧力等の条件を好適化することは当業者が容易に想到できたことである。